



Universidad Interamericana de Puerto Rico

### **Normas de Uso: Servicio para Custodiar Exámenes (Respondus Monitor)**

Uno de los asuntos medulares en la educación a distancia es la verificación de identidad del estudiante. Este aspecto es el primer criterio de cumplimiento que aparece en el documento [Verification of Compliance with Accreditation — Relevant Federal Regulations](#) (2020) de la Middle States Commission on Higher Education. Cada institución educativa es responsable de garantizar que el estudiante que se matricula en un curso en línea es el mismo que realiza las actividades y que recibe el crédito por ello. Una de las estrategias que utiliza la universidad es la administración de evaluaciones custodiadas a través del sistema Respondus Monitor. Esta es una plataforma de supervisión (proctoring) basada en la nube que permite que las evaluaciones en línea sean más accesibles, permitiéndole a los estudiantes tomar sus exámenes custodiados en línea utilizando sus computadoras con cámara web estándar y con conexión a Internet. Respondus Monitor permite validar la identidad del estudiante mediante una fotografía y una identificación oficial. Además, el sistema ayuda a velar por la integridad del proceso de evaluaciones custodiadas mediante la grabación del ambiente del estudiante durante el proceso. El estudiante es quien controla el tiempo de duración de la grabación, al comenzar y al terminar su examen. La grabación es revisada por funcionarios de la institución autorizados a identificar posibles violaciones a las normas establecidas para las evaluaciones custodiadas.

#### **Requisitos técnicos:**

- El uso de este sistema requiere una computadora o iPad con cámara, micrófono y acceso al Internet. Debido a la naturaleza del proceso, el sistema no es compatible con otras tabletas ni dispositivos móviles.

#### **Requisitos formales:**

- Los exámenes deben tomarse en espacios libres de interrupciones, distracciones y materiales o recursos no autorizados. Los estudiantes deben realizar los procesos correspondientes durante el proceso de autenticación para la evidenciar que el espacio es adecuado y cumple con estos requisitos.
- Los estudiantes deben utilizar vestimenta apropiada para una actividad de naturaleza académica.
- Los estudiantes tienen que presentar una identificación oficial con foto que valide su identidad (licencia de conducir o pasaporte vigente). La reglamentación federal, no permite utilizar una identificación militar como medio de verificación de identidad.
- La tarjeta electoral expedida por la Comisión Estatal de Elecciones, tampoco es un método válido de verificación de identidad.

## **Certificación**

Habiendo leído esto, entiendo que:

- Las evaluaciones custodiadas se utilizan como estrategia para la validación de identidad del estudiante y para la garantía de la integridad académica en los cursos en línea.
- El sistema Respondus Monitor se utilizará exclusivamente para monitorear y asegurar el cumplimiento con la normativa durante evaluaciones custodiadas, según dispone el documento [Reglamento General de Estudiantes de la Universidad Interamericana de Puerto Rico](#).
- El sistema Respondus Monitor cumple con los requerimientos federales e institucionales para garantizar la privacidad y seguridad de los datos de sus usuarios.
- Los profesores de los cursos en los que tome evaluaciones custodiadas tendrán acceso a las grabaciones del examen como parte del proceso de verificación de identidad y constatación de cumplimiento con las normas de honestidad académica.
- Las grabaciones de Respondus Monitor podrían ser utilizadas por los profesores para realizar un cambio de nota en caso de haber evidencia de una violación a las normas establecidas.

### **Además, certifico que:**

- Cumplo con los requisitos técnicos mínimos requeridos para tomar evaluaciones custodiadas a través del sistema.
- Cumpliré con las normas académicas y los requisitos formales establecidos por la institución y los profesores de mis cursos para las evaluaciones custodiadas.
- He sido informado respecto a las prácticas para la privacidad de datos.